

# G-PLUS

## DENIBBER-WERKZEUG.



### PRODUCT INFORMATION

PRODUCT	SKU	SGA UPC
Nur Gerät	<b>GPT320</b>	662544 <b>27055</b>
Akku	<b>GPT125</b>	662544 <b>27041</b>
Ladegerät	<b>GPT126</b>	662544 <b>27042</b>
Kit (Gerät, Akku & Ladegerät)	<b>GPT325</b>	662544 <b>27054</b>

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Das G Plus Mini Denibber Werkzeug wurde speziell für präzise Oberflächenkorrekturen in der Automobil- und Industrieanwendung entwickelt – ganz ohne störende Kabel.

Kompakt, leicht und auf maximale Kontrolle ausgelegt, ermöglicht dieses Spezialwerkzeug eine schnelle und gezielte Entfernung von Oberflächendefekten in schwer zugänglichen Bereichen.

Mit einem 3 mm Hub und variabler Geschwindigkeitsregelung (4000–10.000 OPM) bietet es außergewöhnliche Gleichmäßigkeit und Feinarbeit. Ob kleine Staubeinschlüsse oder die Vorbereitung der Oberfläche vor dem Polieren – der Denibber sorgt für professionelle Ergebnisse bei minimalem Nacharbeitsaufwand.

Ausgestattet mit einem leistungsstarken, bürstenlosen 10,8 V-Motor bietet er hohe Langlebigkeit bei geringem Wartungsaufwand. Das schlanke, ergonomische Gehäuse mit gummiertem Griff sorgt für komfortable Anwendung – auch bei längeren Einsätzen unter anspruchsvollen Bedingungen.

### INKLUSIVE 10 SCHLEIFSCHEIBEN

### ZENTRALE VORTEILE

**3 MM OSZILLIERENDER HUB** Einfach zu kontrollieren und mit sehr feinem Finish

**VARIABLE DREHZAHL** Drehzahlbereich von 4000 bis 10.000 OPM – für optimale Kontrolle bei unterschiedlichen Anwendungen

**LEICHTGEWICHT** Reduziert Ermüdung bei längeren Arbeitsphasen

**ERGONOMISCHES GEHÄUSE** Gummierter Griff – komfortabel bei längerer Nutzung

**BÜRSTENLOSER MOTOR** Langlebig, effizient und wartungsarm



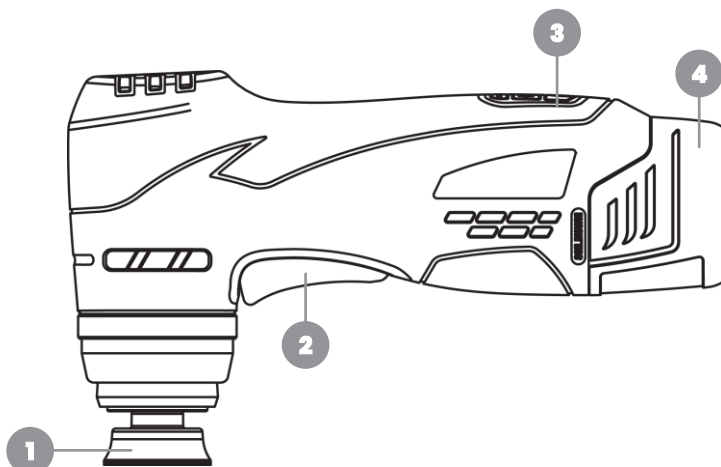
[fareclaproducts.ltd](http://fareclaproducts.ltd)

Verwenden Sie ausschließlich das von Farécla spezifizierte Ladegerät und den passenden Akku. Lesen Sie die dem Ladegerät und Akku beiliegende \Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

## FUNKTIONSBeschreibung

1. Stützsteller
  - PSA (**GPT174**)
  - Klett (**GPT173**)
2. Abzugsschalter
3. Drehstufenanzeige
4. Akku (**GPT125**) \*

\* Akku (**GPT125**) Separat Erhältlich



**G PLUS WIEDERAUFLADBARE AKKU**  
für GPT020 – GPT220 – GPT320  
10.8V (2.5Ah)

**GPT125** (662544**27041**)



**G PLUS MINI-LADEGERÄT**  
für GPT125

**GPT126** (662544**27042**)

- Ladegerät wird mit einem EU-Stecker Typ C Kabel geliefert, inklusive vormontiertem UK-Stecker Typ G Adapter
- Empfohlener Temperaturbereich für Maschinenbetrieb und Akku-Ladung: +4 °C bis +40 °C
- Akku und Ladegerät verfügen beide über Ladeanzeigeleuchten

## **G PLUS MINI-WERKZEUGSERIE:**

- G Plus Mini Rotationspoliermaschine (nur Gerät)  
G Plus Mini Exzenter-Poliermaschine (nur Gerät)  
G Plus Mini Denibber Werkzeug (nur Gerät)  
G Plus Wiederaufladbare Akku  
G Plus Mini-Ladegerät

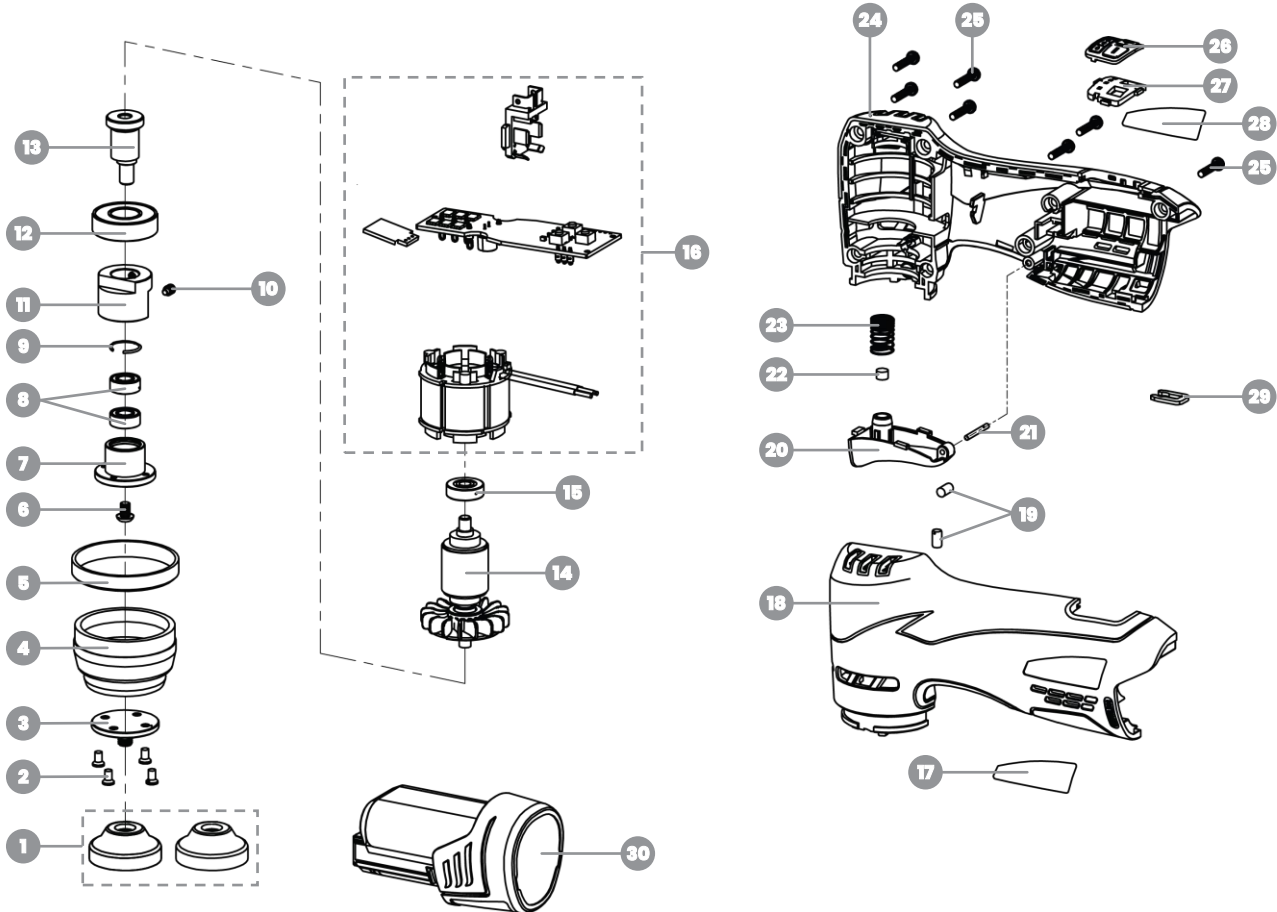
## **PART NO**

- GPT020** (662544**27052**)  
**GPT220** (662544**27053**)  
**GPT320** (662544**27055**)  
**GPT125** (662544**27041**)  
**GPT126** (662544**27042**)



[fareclaproducts.com](http://fareclaproducts.com)

**Fareécla** | SURFACE FINISHING  
SPECIALISTS



## ERSATZTEILE

No.	Part name	No.	Part name	No.	Part name
1	Backing Plate: <b>GPT174</b> Backing plate (PSA) / <b>GPT173</b> Backing plate (Hook & Loop)	15	Ball bearing 625-2RS	23	Spring 0.6 x 10 x 20
2	Screw M3 x 6	16	Outer runner motor-controller assembly	24	Housing (right)
3	Backing plate support – <b>GPT175</b>	17	Label	25	Screw ST3 x 18
4	Swing seat – <b>GPT114</b>	18	Housing (left)	26	Switch panel – <b>GPT146</b>
5	Holding ring – <b>GPT115</b>	19	Rubber pin	27	Panel support
6	Screw M4 x 6	20	Trigger – <b>GPT123</b>	28	Label
7	Bearing seat – <b>GPT168</b>	21	Location pin φ2 x 18	29	Clip
8	Ball bearing 686Z	22	Magnetic steel D5 x 3.6	30	Battery – <b>GPT125</b> *
9	Circlip for holes 13				
10	Screw M4 x 6				
11	Counterweight – <b>GPT116</b>				
12	Ball bearing 6001-2RS – <b>GPT144</b>				
13	Eccentric shaft – <b>GPT139</b>				
14	Armature – <b>GPT157</b>				

\* Akku (**GPT125**) separat erhältlich



fareclaproducts ltd

**Farecla** | SURFACE FINISHING SPECIALISTS